捣藻堂四庫全書

音薈

要

史部

欽定四庫全

青衛要 唐書卷二十四至



詳校官編修臣王天禄

納后所東也青質玉飾末金路者饗射犯還飲至所来 令上得兼下下不得假上凡天子之車曰玉路者祭祀 唐初受命車服皆因隋舊武德四年始者車與衣服之 欽定四庫全書會要卷五千一百五十二史部 唐書卷二十四 車服志 第十四 宋 翰 林 學 きち 士 歐 陽 修 撰

青繡網紅右載闊戟長四尺廣三尺数文旂首金龍街 為獸黃屋左纛金鳳一鈴二在軾前鸞十二在衡龍朝 錦結綬及矮帶垂鈴金錢方乾揷程尾五焦鏤錫攀纓 前設郭塵青蓋三層繡飾上設博山方鏡下圓鏡樹羽 者臨兵巡守所来也白質範以華木路者蒐田所来也 輪金根朱班重牙左建於十有二族畫升龍其長曳地 黑質添之五路皆重與左青龍右白虎金鳳翅畫臣文 也赤質金飾未象路者行道所来也黃質象飾末草路 定四庫全書 老二十四

皆八鸞四望車者拜陵臨另所来也制如安車青油燻 皮軒車七日羊車與耕根車四望車安車為十東行幸 朱裏通憶朱絲絡網又有屬車十来一曰指南車二曰 絲絡網朱聲纓朱覆髮具絡駕亦騎副路耕根車安車 車者臨幸所乗也金飾重與曲壁紫油纁朱裏通憶朱 記里鼓車三日白鷺車四日鸞旗車五日辟惡車六日 有副耕根車者耕籍所来也青質三重盖餘如玉路安 十二就旌旗盖攀纓皆從路質唯蓋裏皆用黄五路皆

朱絲絡網擊總色皆從車質安車者臨幸所来也制如 白紅錦絡帶及惟三車皆金飾末輪畫朱牙箱飾程羽 程車者受册從犯餐廟所來也青質青油纁朱裏通憶 陳於卤簿則分前後大朝會則分左右皇后之車六重 金路紫油纁朱裏通憶四望車者拜陵形喪所来也青 繡紫絡帶及惟八鸞鏤錫擊纓十二就金錢方乾樹翟 紅錦絡帶及惟翟車者歸寧所乘也黃油纁黃裏通憶 羽朱總嚴翟車者親桑所来也亦質紫油纁朱裏通憾 定匹庫全書 |

憶皇太子之車三金路者從祀朝賀納妃所來也亦質 裏通憶朱絲絡網二品以下去油燻絡網四品有青偏 關戟旂首金龍街結緩及鈴矮八鸞二鈴金錄方範樹 在軾前設郵塵朱黃蓋裹輪畫朱牙左建族九旒右載 金飾木重較箱畫苣文鳥獸黃屋伏鹿軾龍朝金鳳一 婦公主王妃来厭翟車一品来白銅飾情車青油纁朱 憶夫人來厭程車九嬪來程車旋好以下來安車外命 唐書

油紅朱裏通憶金根車者常行所来也紫油紅朱裏通

鸞左建旗畫升龍右載關或革路木路左建檀輅車曲 壁碧裏青通憶諸路朱質朱蓋朱於朱班輪一品之擅 出入行道所來也四望車者臨吊所來也二車皆金飾 程尾五焦鏤錫擊總九就輕車者五日常服朝餐宮臣 品有木路五品有船車皆碧裏青偏慮象飾末班輪八 朱裏通憶朱絲絡網二品三品有華路朱裏青通憶四 末紫油纁朱裏通憶親王及武職一品有象路青油纁 九旒二品八旒三品七旒四品六旒攀纓就亦如之三 四月五十一 組大雙綬黑質黑黃赤白縹緑為此以備天地四方之 標稱稀米義亦為鹿盧玉具劒火珠鏢首白玉雙佩黑 黑羔表為緣燻裏黑領標襟緣朱裳白紗中軍皂領青 金飾玉簪導組帶為纓色如其綬莊續充耳大表繪表 之餘皆以騎代車凡天子之服十四大表冕者祀天地 服也廣八寸長一尺二寸以板為之黑表燻裏無流 珂王公車路藏於太僕受制行册命巡陵各葬則給

以上珂九子四品七子五品五子六品以下去通

囊亦曰攀帶博三寸半加金鏤玉鉤熊大帶以素為之 半之間施三玉環革帶以白皮為之以屬佩綬印章攀 色廣一尺長二丈四尺五百首紛廣二寸四分長六尺 地數長三尺朱質畫龍火山三章以象三才其頸五寸 以續為之隨裳色上廣一尺以象天數下廣二尺以象 緑錦賤間色也博四寸紐約貴賤皆用青組博三寸黻 以朱為裏在腰及垂皆有禪上以朱錦貴正色也下以 四寸色如緩又有小雙緩長二尺六寸色如大緩而首

四月全書

卷二十四

龍白紗中軍裁領青標撰裾黼繡龍山火三章為加金 自山龍以下每章一行為等每行十二衣標領畫以升 青衣燻裳十二章日月星辰山龍華蟲犬宗葬八章在 衰晃者践祚饗廟征還遣將飲至加元服納后元日受 金飾玉簪尊垂白珠十二旒朱絲組帶為纓色如綬深 朝賀臨軒册拜王公之服也廣一尺二寸長二尺四寸 衣藻粉米輔数四車在裳衣畫裳繡以象天地之色也 兩角有看一寸以屬革帶朝服謂之輕見服謂之散

四点

晃以下其制一也簪導劒佩綬皆同通天冠者冬至受 饗先農之服也六流三車締粉米在衣輔散在裳玄晃! 章在衣藻粉米輔数四章在裳養見者祭海嶽之服也 飾覧晃者有事遠主之服也八旒七章華蟲火宗葬三 施珠翠金博山黑介情組纓翠矮玉犀簪導絡約袍朱 朝賀祭還燕羣臣養老之服也二十四梁附蟬十二首 者蜡祭百神朝日夕月之服也五旅裳刺黼一章自衮 七旒五章宗葬藻粉米在衣黼黻在裳編晃者祭社稷

|事加寶飾三品以上亦加寶飾五品以上雙玉導金飾 附蟬平市情弁服者朔日受朝之服也以鹿皮為之有 出征嵬狩大射碼類宜社賞祖罰社纂嚴之服也有金 羅方心曲領白義黑舄白假帶其制垂二條帛以變祭 六品以下無飾緇布冠者始冠之服也天子五梁三品 服之大帶天子未加元服以空項黑介情雙童髻雙玉 裏紅羅裳白紗中單朱領標撰褐白裾襦絳紗嵌膝白 上三梁五品以上二梁九品以上一梁武弁者講武

一陵之服也無飾白紗單衣白裙襦革帶素義鳥皮復白 帶之後有擊囊以盛小雙終白報鳥皮復黑介情者拜 攀以持髮十有二樣玉簪導絲於衣素裳白玉雙佩革 祭朝會大事之服也深青織成為之畫量赤質五色十 之服也白紗單衣烏皮復皇后之服三禕衣者受册助 支以王紫褐白袴玉具裝珠寶鈿帶有鞍白恰者臨喪 襦白輟烏皮復平巾情者乘馬之服也金飾玉簪尊冠 紗帽者視朝聽訟宴見賓客之服也以鳥紗為之白裙 定四庫全書 |

二等素約中單關領朱羅穀標撰嚴膝隨裳色以鄉領 之不畫嚴膝大帶革帶為隨衣色餘同緯衣鈿致檀衣 如之服也白珠九旒紅絲組為纓犀簪導青編充耳黑 有兩博鬢皇太子之服六衮晃者從祀謁廟加元服納 者就見賓客之服也十一卸服用雜色而不畫加雙佩 緩如天子青義為加金飾鞠衣者親蠶之服也黄羅為 小綬去舄加復首飾大小華十二樹以象來晃之旒又 為緣用程為章三等青衣革帶大帶隨衣色神紐約佩

蒙白紗中單輔領青標稱器革帶金鉤艓大帶瑜玉雙 衣纁裳凡九章龍山華蟲火宗葬在衣藻粉米黼散在 紗袍紅裳白紗中單黑領標凝格白裙襦白假帶方心 官元日朔日入朝釋真之服也以具服遠遊冠三梁加 寸三百二十首数隨裳色有火山二章白輟赤舄朱復 金博山附蟬九首施珠翠黑介情髮纓翠矮犀簪導絳 加金塗銀和飾鹿盧玉具劒如天子遠遊冠者謁廟還 佩朱組雙大綬朱質赤白縹紺為純長一丈八尺廣九 定四庫全書 | きニナ四

欽

一囊小綬雙佩自具服以下皆白義為皮復平巾情者来 馬之服也金飾犀簪導紫裙白袴起梁珠寶鈿帶難谁 燕見賓客之服也白裙襦烏皮復弁服者朔望視事之 長六尺四寸廣二寸四分色如大緩鳥紗帽者視事及 服也鹿皮為之犀簪導組纓九珠絳紗衣素裳華帶縣 襦革帶金鉤艓假帶瑜玉隻佩方心紛金鏤攀 日常朝元日冬至受朝之服也遠遊冠絳紗單衣白 領絲紗嵌膝白穀黑為朔日入朝通服袴褶公服 善書

白 程無雄嚴膝大帶隨衣色鈿釵檀衣者無見賓客之 黼領朱羅穀標凝嚴隨裳色用鄉為領緣以翟為章 德冠者亦乗馬之服也九珠加金飾有袴褶常服則有 新定匹库全書 | 事之服也青織成文為搖翟青質五色九等素約中單 二等青衣革帶大帶隨衣色不未裏青穀爲加金飾佩 福德皇太子妃之服有三榆翟者受册助祭朝會大 九細其服用雜色制如鞠衣加雙佩小綬去爲加優 如皇太子鞠衣者從蠶之服也以黃羅為之制如偷

寶玉飾劒鏢首山玄玉佩緑綠綠緑質緑紫黃亦為純 輔領青標凝裾朱韈赤為華帶鉤艓大帶黻隨裳色金 宗委在衣藻粉米黼黻在裳皆絳為繡遍衣白紗中單 之驚見者二品之服也八旅青衣纁裳七章華蟲火宗 品之服也九旒青琴為珠貫三采玉以組為纓色如其 綬青續充耳質飾角簪導青衣纁裳九章龍山華蟲火 首飾花九樹有兩博鬢羣臣之服二十有一家晃者 一丈八尺廣九寸二百四十首郊祀太尉攝事亦服

一缸定四庫全書 |葬在衣藻粉米黼黻在裳銀裝劒佩水養玉紫綬紫質 品以下皆青綬青質青白紅為純長一丈四尺廣七寸 紫黃赤為純長一丈六尺廣八十一百八十首華帶之 後有金鏤攀賣金飾劒水蒼玉佩朱韈亦為養見者三 水蒼玉佩朱鞿赤為絲晃者四品之服也六旒三章粉 品之服也七旅寶飾角簪導五章宗葬藻粉米在衣黼 在衣黼敬在裳中單青領數山一章銀鏤聲囊自三 在裳載二章山火紫綬如二品金銀鏤攀囊金飾劒

方六品以竹木上挫下方金飾劒水養玉佩朱輟赤爲 青衣纁裳其服用紬大帶及禪外黑內黃黑綬紺質青 之服也以納為之無流黑纓角簪導青衣纁裳白約中 紺為純長一丈二尺廣六寸二百二十首衆笏上圓下 之服也以羅為之五旅衣數無章裳刺敬一章角替道 衣絳裳革帶鳥皮復爵升者六品以下九品以上從祀 三品以下私祭皆服之平冕者郊廟武舞郎之服也黑 百四十首金飾劒水蒼玉佩朱穀赤為玄晃者五品

欽 |導總一品九珠二品八張三品七張四品六 張五品五 |報赤復五品以上私祭皆服之武弁者武官朝參殿庭 單青領標稱希帶鉤熊大帶及裡內外皆繼爵轉白 **瑧牵簪導皆朱衣素裳革帶輩囊小綬雙佩白義烏皮** 者文官九品公事之服也以鹿皮為之通用為紗牙簪 鼓人朱溝衣革帶烏皮優鼓吹按工加白練禮當弁服 絲布大頭白練遙襠螣地起梁帶豹文大口袴烏皮鞾 武舞郎堂下鼓人鼓吹按工之服也有平巾情武舞維 定四庫全書 華帶烏皮復遠遊冠者親王之服也黑介情三深青矮 青矮紛長六尺四寸廣四寸色如其緩三品以上三架 品青衣進賢冠者文武朝參三老五更之服也黑介情 優六品以下去 張及華囊緩佩六品七品緑衣八品九 侍左者左珥侍右者右珥諸州大中正一梁終約 品以上雨梁九品以上及國官一梁六品以下私祭 殿庭文舞即黄纱袍黑領撰白練禮福白布大口終 服之侍中中書令左右散騎常侍有黄金當附蟬貂

善

金 五大口終為皮難白練裙襦起梁帶陪大仗有衲補機 平巾情者武官衛官公事之服也金飾五品以上兼用 高山冠者內侍省內謁者親王司問謁者之服也委 鉤牒大帶金寶飾劒玉鏢首纁朱綬朱質亦黄縹绀 定四庫全書 布大口終華帶烏皮優却非冠者亭長門僕之服也 冠者郊廟文舞郎之服也有黑絲布大頭白練領標 則否法冠者御史大夫中丞御史之服也一名解為 統長一丈八尺廣九寸二百四十首黄金當附蟬諸 卷二十四

鉱

三品以上玉梁寶鈿五品以上金梁寶鈿六品以下金 事者服之有緋褶大口終紫附構文武官騎馬服之則 九 裲襠螣她袴褶之制五品以上細綾及羅為之六品 隱起而已黑介情者國官視品府佐謁府國子太學 品以上碧裲襠之制一當自一當背短東覆膊膝蛇 朝集從事州縣佐史岳瀆祝史外州品子庶民任掌 以錦為表長八尺中實以綿象她形起梁帶之制 小綾為之三品以上紫五品以上緋七品以下緑

E 9

10 2

tuo |

唐書

<u>+</u>

算律學生州縣學生朝參則服為紗帽白裙孺青領未 華帶鉤鰈假帶難為皮優九品以上則終構衣制如 帶鳥皮復未冠者冠則空項黑介情雙重髻去革帶書 四 者童子髻介情者流外官行署三品以下登歌工人 曲領假帶登歌工人朱連裳革帶烏皮履殿庭加白 服也終公服以緩維為之制如終紗單衣方心曲 門生俊士參見之服也簪導白紗單衣青襟標領革 而狹頭形直如構不垂絲褶大口袴索附構去 領

髻紫碧腰襟青耳傷漏刻生漏童總角髻皆青絲布終 皮為劒紛擊賣雙佩雙幾六品以下去劒佩緩七品以 食官署供膳奉解之服也青絲布終褶羊車小史五 上以白筆代簪八品九品去白筆白紗中單以復代為| 練禮福平巾緑情者尚食局主膳典膳局典食大官署 招襦革帶金鉤熊假帶曲領方心絡紗嵌膝白義烏 具服者五品以上陪祭朝饗拜表大事之服也亦曰 服冠情簪導絡紗單衣白紗中單黑領頭黑裸稱稀

省 會之服也青質繡程編次於衣及裳重為九等青約 單黼領朱殼標稱磁旅隨裳色以鄉為領緣加文 者內命婦受册從蠶朝會外命婦嫁及受册從蠶大 ن 九品以上子爵弁庭人婚假絳公服命婦之服六程 三品以上有公爵者嫡子之婚假婦夷五品以上子 匹庫全書 | **競復紛擊囊雙佩烏皮優六品以下去紛擊囊雙** 服 服者五品以上公事朔望朝謁見東宮之服也亦 冠情纓簪草終紗單衣白裙孺革帶鉤鰈假帶 卷二十四

鉝

定

翟衣加雙佩小綬去為加復一品九銅二品八銅三品 衣者內命婦常參外命婦朝祭辭見禮會之服也制 等花銀八樹三品程七等花銀七樹四品程六等花銀 女官七品以上大事之服也通用雜色制如細欽禮衣 六樹五品翟五等花釵五樹寶銅視花樹之數銅釵 鈿四品六鈿五品五鈿禮衣者六尚寶林御女採 兩博鬢飾以實細一品程九等花致九樹二品程 重推為章二等大帶隨衣色以青衣革帶青穀爲佩 禮 同

ŗ

巴司華全書

唐書

十四

裳色婦人熊服視夫百官女嫁廟見攝母服五品以上 裳色花釵復笄兩博鬢以金銀雜寶飾之庶人女嫁有 花釵以金銀琉璃塗飾之連裳青質青衣革帶穀領同 史常供奉之服也公主王妃佩綬同諸王花叙禮衣者 無首飾佩綬公服者常供奉之服也去中單敬膝大 九品以上大事常供奉亦如之半袖裙孺者東宫女 嫁服也青質素約中軍敬膝大帶革帶義復同 妃所給之服也大裒連裳者六品以下妻九品

巷ニ

受命璽以封禪禮神皇帝行璽以報王公書皇帝之璽 太子及如璽皆金為之藏而不用太皇太后皇太后封 **媵降妻一等妾降媵一等六品以上妾降妻一等天子** 為五舉函封從於黄鉞之內太皇太后皇太后皇后皇 朝會則符璽即進神璽受命璽于御座行幸則合八璽| 天子之璽以勞四夷天子信璽以召兵四夷皆泥封大 以勞王公皇帝信璽以召王公天子行璽以報四夷書 有傳國璽及八聖皆玉為之神璽以鎮中國藏而不用

尺三日日 10 15

唐書

五五

改傳國寶為承天大寶初高祖入長安罷隋竹使符班 皇天景命有德者昌至武后改諸聖皆為實中宗即位 令書以宫官印皇后以内侍省印皇太子以左春坊印 之畿內則左三右一畿外則左五右一左者進內右 為照開元六年復為寶天寶初改聖書為寶書十載 以內坊印初太宗刻受命玄璽以白玉為螭首文曰 発行其後改為銅魚符以起軍旅易守長京都留守 府捉兵鎮守之所及左右金吾宫苑總監收監皆

老ニ十四

給青龍符南方諸州朱雀符西方諸州騎虞符北方諸 皆十两京北都留守給麟符左二十右十九東方諸州 信符者以給郵驛通制命皇太子監國給雙龍符左右 雌 魚符左廂右廂給開門符閉門符亦左符進內右符監 門掌之蕃國亦給之雄雌各十二銘以國名雄者進內 者付其國朝貢使各衛其月魚而至不合者劾奏傳 在外用始第一周而復始宫殿門城門給交魚符巡 玄武符皆左四右三左者進內右者付外行軍所亦

). 1. |

喜書

官 品以上飾以金五品以上飾以銀刻姓名者去官納 之隨身魚行者以明貴賤應名命左二右一左 行者給行從印木契符者以重鎮守慎出納畿內左 不刻者傳佩 巫用之天子巡幸則京師東都留守給留守印諸司 四月五言 者隨身皇太子以玉契台勘合乃赴親王以金展 銅皆題其位姓名官有貳者加左右皆盛以魚袋 及封魚函用之有 相付有傳符銅魚符者給封符印於 卷二十四 銅魚而無傳符者給封函還符 者 進

疠

授監門 節懸畫木盤三相去數寸偶垂赤麻餘與旌同高宗 後鳴鼓玄武門苑內諸門有喚人木契左以進內右 皆三畿外左右皆五皇帝巡幸太子監國有軍旅之 左同 所亦以左契給之右以授承天門監門畫夜勘合然 別 用之王公征討皆給馬左右各十九太極殿前 粉畫虎有銅龍一首纏 有勒召者用之魚契所降皆有勒書尚書省符 乃用大將出賜旌以顓賞節以顓殺旌以終帛 維確紫綠為袋油囊為表 刻

1

吾書

五 景龍中令特進佩魚散官佩魚自此始也然員外 魚 都督刺史品早者假 占 官 餇 ンソ 緧 中宗初罷龜袋復 為龜其後三品以上龜袋飾以金四品以 金飾袋垂拱中都督刺史始賜魚天授二年 上隨身無銀袋以防召命之非出內必合之 節之開 不佩魚景雲中記衣紫者魚袋以金飾之 元 初 緋 騈 魚袋五品以上檢校 馬 給以魚郡王 都 尉 從五品者 一嗣王亦 假紫金魚 佩 金 魚

欽

定

四庫

全書

老

ニ十四

帶為常服腰帶者看垂頭以下名曰鈍尾取順下之義 初隋文帝聽朝之服以緒黃文綾袍鳥紗帽折上巾六 賞緋紫必兼魚袋謂之章服當時服未紫佩魚者衆矣 皆佩魚中書令張嘉貞奏致仕者佩魚終身自是百官 合難與貴臣通服唯天子之帶有十三環文官又有平 一品二品跨以金六品以上以犀九品以上以銀族人 以鐵既而天子袍衫稍用赤黄遂禁臣民服親王及三 小樣中百官常服同於展人至唐禹祖以精黃紀巾

欽 色用黄六品七品 定 輸石熟官之服隨其品而加 綾羅色用朱飾以金六品以 二王後服大科綾羅色用紫飾以玉五品以上 也一命以黄再命以黑三命以纁四命以緑五命 又命七品 四 曲 庫 用青是時士人以家亭欄 奴 全書 婢 服龜甲雙巨十花綾色用 則 服 服用綠飾 納網絕布色用黄白飾以鐵 卷二十四 议 佩 銀八品 上 刀礪紛悦流外官庭 服 衫為上服貴女功之 絲布交梭雙糾 九品 緑 九 品 服用青飾 銅 服 絲 太 服 布 宗

中 象三才重繁前脚以象二儀語皆從之太尉長孫无忌 為異善冠自服之又製進徳冠以賜貴臣玉裝制如弁 文三代之制有深衣請加欄袖裸稱為士人上服 士服短褐底人以白中書令馬周上議禮無服衫之 以幞頭起於後周便武事者也方天下偃兵採古 名曰軟務衫庭人服之又請裹頭者左右各三禄 以金飾梁花趺三品以上加金絡五品以上附山雲 服袍者下加欄維紫緑皆視其品底人以白太宗 開 制

喜酱

忌等曰武德初撰衣服令天子祀天地服大襄晃按 太子来馬則服進德冠九張加金飾犀簪導亦有袴褶 自 夏迎氣龍見而害如之何可服故歴代唯服家章漢明 天子始飛以禦寒若啓蟄祈穀冬至報天服寒可也季 則 被哀以象天戴晃藻十有二旒與大裘異月令孟冬 是元日冬至朔望視朝服異善冠衣白練裙襦常服 有終褐與平巾情通用異善冠進德冠制如幞頭皇 服用紫其後朔望視朝仍用弁服顯慶元年長孫无 周

鉑

定四庫全書

卷二十四

帝始采周官禮記制祀天地之服天子備十二章後魏 章按今文四品五品之服也三公亞獻皆服來孤卿 王同是貴賤無分也若降王一等則王服玄晃羣臣 義為是天子同於大夫君少臣多非禮之中且天子 二為節以法天烏有四旅三章之服若諸臣助祭冕與 周隋皆如之伏請郊祀天地服衮晃罷大裘又新禮皇 稷服締冕四旒三章祭日月服玄 晃三旒衣無 服

欽

定四軍全書

唐書

爵弁既屈天子又貶公卿周禮此文久不用矣猶祭

直 皇帝為諸臣及五服親舉哀素服今服白治禮令華好 盖多故漢魏承用來見令新禮親祭日月服五品之 之有尸侑以君親而拜臣子若族蝈氏之職不通行者 帶錢十深緑為六品之服淺緑為七品之服皆銀帶 白給出近代不可用乃改以素服自是驚見以下天 循歷代故事諸祭皆用衮冕制曰可无忌等又曰禮 不復用而白袷廢矣其後以紫為三品之服金玉帶 為四品之服金帶錢十一淺緋為五品之

中宗又賜百官英王路樣中其制高而暗帝在藩時冠 赐 也其後文官以紫黑絕為巾賜供奉官及諸司長官 黄為流外官及疾人之服銅鐵帶跨七武后擅政多 罷佩刀礪石而武官五品以上佩點謀七事佩刀 羣臣中子繡祀勒以回文之銘皆無法度不足紀 九深青為八品之服淺青為九品之服皆輸石帶 羅中圓頭中子後遂不改初職事官三品以上賜 刀礪石一品以下則有手中算袋佩刀礪石至唇宗 Ŋ 金 則

3

Ų

唐書

主

以衣冠親迎者亦時服箱其餘貴賤皆以騎代車比者 有司草儀注從臣皆乗馬著衣冠左展子劉子玄議曰 一家巡謁陵廟册命王公則或服冠復来路車士廣 出入世稱放誕近古專車則衣朝服單馬則衣褻 大夫来車以馬為縣服銀晉朝士駕牛車如李廣北 礪石契必真職厥針筒火石是也時皇太子將釋真 鞍想息馬接南代據鞍顧眄則鞍馬行於軍旅戎 便江左尚書郎乗馬則御史治之顏延年罷官騎 有

巷二十四

法獨所幸侍臣朝服来馬今既各車而冠復不易何者 者此圖後人所為也古今圖畫多矣如畫羣公祖二疏 褒衣博帶草復高冠車中之服也輟而鐘跣而乗非唯 用豈可因二畫以為故實予謂乗馬衣冠宜省太子從 盤古亦自取駕蹶議者以秘閣梁南郊圖有衣冠来馬 編于令開元初將有事南郊中書令張說請遵古制 獨出於水鄉非京華所為惟冒創於隋代非漢宮所 有曳芒喬者畫的君入匈奴而婦人有施惟冒者夫 善書

服 用大裹乃命有司製二晃玄宗以大裘撲略不可通寒 糾察諸衛大將軍中郎以下給袍者皆易其繡文千 參外官衙日則佩算袋餘日則否玄宗謁五陵初 衛以瑞牛左右衛以瑞馬聽衛以虎武衛以鷹威衛 於而不服自是元正朝會用來晃通天冠百官 不在軍者服長記或無官而冒衣緑有語殿中侍 服於軍中其後軍將亦賞以假絲紫有從我軟務之 服 朔望朝嗣用常服弁服翼善冠皆發唐初賞未紫 朔 用 望

鉑

灾

匹库全書

老ニナ四

品清官服未衣六品以下通服終褐天寶中御史中丞 華復凡襇色衣不過十二破渾色衣不過六破二十五 品以上母妻服朱衣流外及庶人不服綾羅穀五色線 過建議京官朔望朝參衣朱袴褶五品以上有珂 五品去攀囊雙佩幞頭用羅穀婦人服從夫子五等 御史大夫李適之建議冬至元日大禮朝參官及六 親及五品以上母妻服索衣腰襻標緣用錦繡九

吾書

以豹領軍衛以白澤金吾衛以辟邪行六品者冠去張

朝 復暴羅矣官人從駕皆胡冒乗馬海內做之至露髻 駕車數下詔禁而不止武后時惟冒益盛中宗後乃無 始 徳宗嘗賜節度使時服以鵰街經帶謂其行列有序收 則 人有威儀也元和十二年太子少師鄭餘慶言百官 而惟冒亦廢有衣男子衣而釋如奚契丹之服武德 用惟冒施裙及頸坐擔以代來車命婦朝謁則以 有佩劒綬其餘皆省初婦人施幕羅以敬身永微 服者多誤自今唯職事官五品兼六品以上散官者 卷二十四 服

鉱

定

E

庫全書

易負遂以代車文宗即位以四方車服衙奢下站準儀 犀三品服花犀斑犀車馬無節金銀衣曳地不過二寸 妖之應巴蜀婦人出入有完龍乾元初番將又以兜龍 令品秩熟勞為等級職事官服緑青碧熟官諸司 婦人曳領及線華開元中初有線華侍兒則著復 不過一尺三寸婦人裙不過五幅曳地不過三寸 服襴衫而士女衣胡服其後安禄山反當時以為服 紛悦諸親朝賀宴會之服一品二品服玉及通 de disa 1881 唐書 則

Ď,

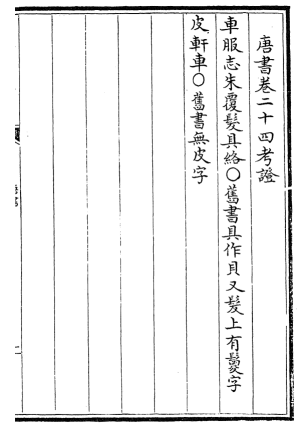
一十四

品 妻老者亲章奉車兇龍昇以二人度支戶部鹽鐵門 以下 不過一尺五寸泡襖之制三品以上服綾以鷸街瑞 品三品以五騎四品以三騎五品以二騎六品以 寫街經帶及雙孔雀四品五品 五品 二品三品乘金銅飾墳車擔舁以八人三品舁以六 品五品東白銅飾犢車擔异以四人胥吏商買之 服綾小窠無文及隔織獨織一品導從以七 以上及節度使冊拜婚會則車有慮外命 服綾以地黄交枝

等服細芎布無紋綾緑閣銀藍鐵帶鞍轡街鐙以翰 品堂三間五架底人四架西門皆一間兩架常参官施 越高頭草優王公之居不施重拱藻井三品堂五間 服 未有官者服廳首布官絕緣銅鐵帶乗蜀馬鐵錢行官 小花草復彩帛縵成復而禁高髻險粒去眉開額及吳 服紫廳布純藍鐵帶中官不衣紗殼綾羅諸司小兒不 大中商賈族人僧道士不乗馬婦人衣青碧網平 門三間五架五品堂五間七架門三間雨架六品七

唐書

一 一 一 一 一 令管內婦人衣裒四尺者潤一尺五寸福曳地四五寸 司長官及致住官疾病許来稱如漢魏載與步與之制 條易行者為寬限而事遂不行唯淮南觀察使李德裕 懸魚對鳳尾獸通狀乳梁的下人多怨者京兆尹杜悰 者減三寸開成末定制宰相三公師保尚書令僕射 三品以上官及刺史有疾暫来不得各驛 唐書卷二十四 卷二十四



唐書卷二十四考證	•			
		The state of the s		

欽定四庫全書養要卷五千一百五十三史部 已不同而其法不傅至漢造悉始以八十一分為統母 成歲其事界見于書而夏商周以三統改正朔為歷固 歷法尚矣自竟命 義和歷象日月星辰以閏月定四時 唐書卷二十五 志第十五 歴志 林 學士 歐 陟 修 撰

|一飲定四庫全書 然之用也其用無窮而無所不通以之於律於易皆可 而運於下天日月星有象而見於上二者常動而不息 以合也然其要在於候天地之氣以知四時寒暑而仰 其數起於黃鍾之禽盖其法一本於律矣其後劉歆又 用大行之策則恐術又本於易矣蓋悉起於數數者自 以春秋易象推合其數蓋傳會之說也至唐一行始專 有一無出入升降或運或疾不相為謀其久而不能 天日月星之行運以相参合而已然四時寒暑無形

夹薦之記仁均與儉等參議合受命歲名為戊寅元思! 無差或者勢使之然也故為思者其始未嘗不精密而 大行悉日實應五紀悉日建中正元悉日元和觀象悉 新歷東都道士傅仁均善推步之學太史令庾儉丞傅 日長慶宣明歷日景福崇玄歷而止矣高祖受禪將治 年而悉八改初曰戊寅元悉曰麟德甲子元悉曰開元 之自堯舜三代以來歷未當同也唐終始二百九十餘 其後多球而不合亦理之然也不合則屢變其法以求

飲定四車全書

唐書

蝕常在望五也命辰起子半命度起虚六符陰陽之始 合春秋命歴序四也月有三大三小則日蝕常在朔 月年卯朔入蝕限合於詩三也魯僖公五年壬子冬至 也立運疾定朔則月行晦不東見朔不西朓七也高 詔司歷起二年用之耀仁均員外散騎侍郎三年 辄差一度日短星昴合於堯典二也周幽王六年十 極歷元戊寅日起甲子如漢太初一也冬至五十餘 列其大要所可考驗者有七曰唐以戊寅哉甲子日 各中差至東壁然則竟前七千餘歲冬至各翼中日應 中宿則餘星可知仁均專守昴中執文害意不亦認乎 話之日日短星昴以正仲冬七宿畢見舉中宿言耳舉 孝孫考其得失孝孫使等歷博士王孝通以甲辰歷法 月望及二月八月朔當蝕此不効六年詔吏部即中祖 又月令仲冬春東壁中明昴中非為常準若堯時星昴

九三日年日号

喜書

寒暑易位必不然矣又平朔定朔舊有二家三大三小

在東井并極北去人最近故暑斗極南去人最遠故寒

餘於終合會有時則甲辰元歷為通街矣仁均對曰宋 辰弗集於房孔氏云集合也不合則日蝕可知又云先 祖沖之立歲差隋張胄玄等因而修之雖差數不同各 雖定而部元紀首三端拉失若上合優端之始下得歸 為定朔望一大一小為平朔望日月行有達速相及謂 明其意孝通未晓乃執南斗為冬至常星夫日疆宿度 之合會晦朔無定由時消息若定大小皆在朔者合會 郵傳之過宿度既差黃道隨而變矣書云季秋月朔

皮延宗等所抑孝通之語乃延宗舊說治歷之本必推 失之也自後歷差莫能詳正故秦漢以來多非朔蝕 朔矣詩云十月之交朔日卒卯又春秋傳曰不書朔官 時者殺無赦不及時者殺無赦既有先後之差是知定 可盡之理因其可盡即有三端此乃紀其日數之元爾 七曜散行不復餘分普盡總會如初唯朔分氣分有 史中丞何承天微欲見意不能詳究乃為散騎侍郎 元日月如合璧五星如連珠夜半甲子朔旦冬至自

尺

E

草全

dun W

唐書

暑去尤碌闊者九年復詔大理卿崔善為與孝通等較 定善為所改凡數十條初仁均以武德元年為歷始而 由於月起月行運疾匪常三端安得即合故必須 周天度即古亦道也貞觀初直太史李淳風又上 十有八事復部善為課二家得失其七條改從淳風 朔遅疾交會及五星皆有加減至是復用上元積算 以為即夜半甲子朔冬至者非也冬至自有常數朔 合與至同日者乃為合朔冬至耳孝孫以為然但

議請從淳風又以平朔推之則二歷皆以朔日冬至於 度薄蝕事皆符合國子祭酒孔類達等及尚書八座祭 餘稍多子初為朔遂差三刻司歷南宫子明太史令薛 子半十一月當甲子合朔冬至故太史令傅仁均以減 顾等言子初及半日月未離淳風之法較春秋已來晷 而淳風新術以甲子合朔冬至乃上言古歷分日起於 十四年太宗將親祀南郊以十一月癸亥朔甲子冬至 彌合且平朔行之自古故春秋傳或失之前謂晦日

|三百四十八第外 戊寅歴上元戊寅歲至武徳九年丙成積十六萬四千 定庚子部用仁均平朔記麟德元年仁均歷法祖述胄 玄稍以劉孝孫舊議參之其大最疎於淳風然更相出 望十九年九月後四朔頻大站集諸解歷者詳之不能 入其有所中淳風亦不能逾之今所記者善為所較也 風又上言仁的歷有三大三小云日月之蝕必在朔 雖矣亥日月相及明日甲子為朔可也從之十八年 老二十五

CONTRACTOR OF STREET

定

匹庫全書

萬六千六百七十五 歲餘二千三百一十五〇周 章歲六百七十六亦 法萬三千六 三百四十五萬六千八百四十五半〇斗分一千四百 百六十四 八千三百六十一 月法三十八萬四千七十五 十五半 歷日二十七歷餘萬六千六十四 沒分七萬六千八百一十五 氣時法千一百八十三歲分三百四十五 時法六千五百三 度法氣法九千四 法名 章閏二百四十九 歴周七十 章月 H

P .

d. In

唐書

አ

章月来年如章歲得一為積月以月法乘積月如日 甲子等外得天正平朔加大餘二十九小餘六千九 四萬九千六百三十五 萬八千二百 得一為氣積日命日如前得冬至加大餘十五小 得次朔加平朔大餘七小餘四千九百七十六小 之三為上弦又加得望又加得下弦餘數東年如 一為朔積日餘為小餘日滿六十去之餘為大餘 歴法二萬ハ千九百六十八 氣 百

二千六十八小分八之一得次氣日加四季之節大餘 三之以氣時法而一命子半等外各其加時置冬至小 二十四氣損益率 餘七百八得次没 八之減沒分餘滿沒法為日加冬至去朔日等依月 二小餘千六百五十四小分四得土王凡節氣小 小去之日不滿月算得沒日餘分盡為減加日六十 Ē 益八百九十六 唐書 盈空 盈 一縮數 と

啓立 清春雨 大 塾 春 寒 寒 水 雨 分 HA 益四百五、 益 盖三百九十八 监二百二十 捐 損 捐 四百 三百五十五 四百五十五 五 百 7 盈二千七百一十三 盈盈 蓝 盈千七百五十八 盈二千二百一 一千二百九 一千六百九 八百 千九百二十二 九 十 + 十 四 ナミ 四

金欽 大暑 본 夏 立夏 定四 暑 至 種 湍 庫 蓝 益 监 益 損 狷 全 二百八十八 書 三百四十二 四 六百二十六 ょ 四 五 百三十 + 百 百 百 五十 £. 四 十六 十 塘書 盈 縮 縮 縮二千一百四十九 縮二千一百 縮 縮 盈千四百 八百四 千八百二十 七百三十九 千三百六十五 初 十 九

立 霜 寒 秋 白 露 露 雪 雪 冬 降 平朔兹望入氣日等来損益率如十五得 监 損 損 損 損 損 損 次六 四百五 五百一 四百五十六 五 六百二十五 百 一百七 百 ハナ 十五 ナミ + 縮 縮 縮二千二百六十 縮 縮 縮 縮 五 チ六十 ニキ九 百 千六百三十九 二千四百 百五十六 百 九 四 九 一以損 十 + 四

飲定四車全書 朔 得天正平朔夜半入歷日及餘次日加一累而裁之若 以萬四千四百八十四来平朔小餘如六千五百三而 三千九百九十五命如前得上弦又加得望下弦及後 得平朔加時所入加歷日七餘萬一千八十四小 不盡為小分以加夜半入歷日加之湯歷日及餘去 縮數為定盈縮分凡不盡半法已上亦從一以歷法 朔積日湯歷周去之餘如歷法得一為日命日等外 唐書 九

歷日 四 Ð H Ð H Ð H 九千五百六十三 九千九百九 九千八百一十 九千六百九十五 九十一百一十八 九千四百一十四 九十二百六十六 蓝二百三十六 益三十六 益百三 益百六十九 益二百九十五 損益率 益三百四十七 益三百九十二 盈 盈縮積分 百四十四

十四日 十二日 į 八千五百八 个二百一十 ハナニ百七十七 八十三百九十二 ハチー百七十八 八千六百四十 ハチ九百五十 A. A.S. (18) ハチ七百ハナハ 損二百九十 益三百七十 損三十八 損三百八十六 損三百四十 損二百三十八 損百一十三 唐書 損百七十八 盈千一百八萬 五千六百六十六萬 六千五百 九萬一千 三千六百三十二 百三

十七日 ナ六日 三十日 ニナー日ハチ九百八十六 十九日 쉷 十八日 二十三日九十二百九十九 二十二日九千一百五十 灾 周白平 八千三百一十 八十六百八十九 ハ千八百三十七 八千五百五十五 八千四百二十五 損一百一十八 損五十一 益九十 益二百一十五 蓝三百二十六 益二百一十六 盐二十三 益百五十六 卷二十五 紹千八百五十七 百九萬九 縮 萬四千四十二 四千二百二十八萬 千三百七十二 二千五百四十七 四十一百六十一萬 二十九百三十六萬三千四百四十九萬 三千九百萬 九千二百三十五 三萬九千五十二千八百二十 ハキミナ

二十六日九千七百一十 二十五日一九千五百七十八 歷行分與次日相減為行差後多為進後少為退減去 二十七日九千八百九 二十四日一九千四百四十七 餘東所入日損益率以損益其下積分差法除為定盈 ニナハ日、九千八百九十一 分六百七十六為差法各置平朔兹望加時入歷 J. L. .. 損百八十四 損三百八十三 損二百四十三 損三百二 **預三百四十七** 唐書 缩三千八百一十四 萬五百一十 六百二十二萬 二千五百二萬三 ニキニ百七十九 九千八百八十 千六百二十九 千五百六十二 日

及分以冬至去朔日等及分減之得天正平朔 積分置平朔弦望小餘各以入氣積分盈加縮減之 日 歴 如度法得一為度命以虚六經斗去分得冬至日 望定小餘以九百二十 積分盈減縮加之湯若不足進退日法皆為定 及 命日甲子等外以歲分東年為積分滿周分去 分 分星 成小 七準行分 半此分法 行十 累 分四 小加一度得次日以仁的為法成度若注歷 九除為度分又以十四 行 八前

熕

Æ

卢

歲星率三百七十七萬五千二十三 終日三百九十 同度望則因加日度百八十二行分四百二十六小分 為行分以加夜半度為朔望加時日度定朔加時日月 八行分五百九十六小分七 分累之 歷行分為行定分以朔定小餘東之滿日法得一為 太以夜半入歷日餘東行差滿歷法得一以進加退 分以減加時月度為朔望夜半月度求次日加月行 草丘 duto V 唐書 平見入冬至初日減行

留二十五日五百九十六分小分七月 逕 日 E E] 分五千四百一十一自後 雪畢大雪均減八日初 一分百一十四日行十 損 立夏畢大暑均加六日立秋 退日九十七分八十四 加六十七分入寒露日增所減百一十七分 加六十分春分的加四日清明畢穀雨均 見順日 E 九度二百九分而留二十 損 日退十二度三十六分 所減百二十分立春初 初日加四千八十分乃 行百七十一分日 加 益 六

F

減萬六十三百五十四分乃日 Z 熒惑率七百三十八萬一千二百二十三 二百一十三分入立秋初依平入處暑日增所減百八 大寒日增所加四百二十六分入雨水後均加二 日立夏初日加萬九千三百九十二分乃日損 九行分六百二十六小分三 四 日 増湍 行十九度四百三十七分而伏 日分法 73 順 初日行六十分日益疾一分百 損所減五百四十五 平見入冬至初 終日七百 日

<u>ج</u> 9

5

de data 🔯

唐書

日率二百五十五日行百七十七度畢三百三十七日 百二十八日率百七十七日行九十九度果百六十 百 八十三日行百五度又二日益一盡二百四十九日 四十一日行百六十三度自後二日損日度各一自 畢百八十八日乃三日益一盡二百二十七日率百 四分入小雪後均減二十五日初見入冬至初率二 又三日損一盡百八十二日率百七十日行九十二 九十四日行百一十六度又每日益一盡二百一

乃 依冬至 雨 月 餘皆,平行若入白露畢秋分初 日度率岩初 水 畢立夏均去日率二十自 損 後 平為定日率岩入處 盡大雪複初見入小雪後三日去 一而影即 日數而損益之又依 然去 半為後日 行入大寒畢大暑皆差行日益逐 之平 求率 行不分度 分盡續率 為為之二 所 拔三日減 逐日行半度 初小以十 入之氣以減之為 日分行别 行求分為 分差法半 去 日率 四 日

減日

欽 日 度 定 率二百一十四日行 六分 四 六 分半六十日行二十 二 庫 而留十三日 十五度五 逄 小分三又順 全 ナナ 七一 小彦 初日行三百二十 書 F 文五分其前疾去日 於一 留 司 分三 四後達初日行 一十五度三十 老二十五 百三十六度乃每日損一盡 分從者日度又後分加六 分 行二百三十八分日 十初十六日五 日 人留十二日六百一次留乃退日百九 留日六者益 六日 十行蓬 分 而 後 至此 疾入各者立 百九 半 分度 益 至 加秋 _

每日益一盡百九十日率二百三十七日行百五十九 九度又每日益一盡二百一十日率二百六十七日 度又每日益二盡二百日率二百五十七日行百七十 日益一盡百三十日率百八十四日行百六度又二日 百八十九度畢二百五十九日乃二日損一果大雪復 七日率百七十七日行九十九度又二日損一盡 七日率百六十七日行八十九度畢七十九日又 一盡百四十四日率百九十一日行百一十三度又

每氣損所減一日入夏至初日均減二日自後十日損 鎮星率三百五十七萬八千二百四十六 行二十度行前然後求平行分續之各盡其日度而伏 七十八行分六十一 平見入冬至初日減四千八百 半度盡六十日行三十度若入小暑畢大暑盡四十日 十四分乃日增所減七十九分入小寒均減九日 數而損益之為後疾日度率若入立夏畢夏至日行 後運加六度者此後疾去度率六為定各依冬至後 終日三百

定四庫全書

留三十七日六十一分乃順日行六十分八十三日行 七度二百四十八分而伏 順 損 所減一日小暑五日外依平入大暑日增所加百八十 太白率五百五十二萬六千二百 三十八日乃退日四十一分百日退六度四十四分又 日行六十分八十三日行七度二百四十八分而留 所加百三十三分入霜降日增所減七十九分初見 分入處暑均加九日入白露初日加六千二分乃日 終日五百八十三

十二

六百二十小分八 夕見伏二百五十六日 加 夏均加三日小湍初日加千九百六十四分乃日损 入冬至依平入小寒日增所加六十六分入立春畢立 分六百二十小分八 晨見伏三百二十七日行分 畢立冬均減三日小雪初日減千九百六十四分乃 六十分入夏至依平入小暑日增所減六十分入立 九日乃順迳差行日益疾八分四十日行三十度入 所減六十六分初見乃退日半度十日退五度 晨平見

定四庫全書

をニナム

依 驹 雪 二十一日 數順 E 減三度入立冬十日 棳 畢小滿者依此入芒種十日減一度入小暑畢 行 以逄 四 1. 来分 湍 蓝減 日 十五度入小寒十日益日度各一入雨 三法 此度 行二十一度入春分後十日減一畢立夏 カロ 後 十来 度者 六日減一畢立秋日度皆盡無平行 以度 畢 為計 大雪依平疾百七十日行二百四 減四 損 行除 晨伏夕平見入冬至日 為為 沂 減 一度 行分 少平行日一度 畢小雪皆為 水

|飲定四庫全書 五千九百八十六分乃日損所減百分入大雪依平初 九百八十六分乃日損所減百分入半種依平入夏至 日減一度入立秋畢大雪依平從白露畢春分皆差 增所加百分入處暑畢秋分均加九日寒露初日加 減百分入啓蟄畢春分均減九日清明初日減五千 順疾百七十日行二百四度入冬至畢立夏者依此 小湍六日加一度入夏至畢小暑均加五度入大暑

日益疾一分半以一分半来百六十九而半之以加

暑依平入立秋後六日加一串秋分二十五日行二十 啓蟄畢芒種皆九日行九度入夏至後五日益一入大 辰星率百九萬六千六百八十三 四十日行三十度依數減之以留九日乃退日半度 五度入寒露六日減一入大雪依平順遅日益逢八分 平行為初日行分入清明畢於處暑皆平行乃平行日 度十五日行十五度入冬至後十日減日度各一入 日退五度而夕伏 終日百一十五行

Ze data 📂/

唐書

立夏應見不見其在容勢立夏 均減四日入小寒依平入立春後均減三日入雨水果 分五百九十四小分七 行乃平行日一度十日行十度入大寒後二日去日 留 十四小分七 夕見伏五十二日 二日 小渦依平入霜降畢立冬均加一日入小雪至大雪 日 依平若在大雪十三日後日增所減一日初 順運日行百六十九分入大寒畢啓蟄無此運 卷二十五 晨見伏六十三日行分五百 **木**氣 八大土金一星八八大土金十八 晨平見入冬至 古度 見

各一畢於二十日日度俱盡無此平行疾日行 二百三分乃平行日一度十日行十度入大暑後二日 定日車全書 日及度各一果於二十日日度俱盡無此平行逐日 日入夏至依平入立秋畢霜降應見不見其 而晨伏夕平見入冬至後依平入穀雨畢芒種均 九分十日行十九度六分前無煙 分十日行十九度六分若入小暑畢處暑日減 見入立冬果大雪依平初見順疾日行一 唐書 日者 一度

伏 各 行百六十九分岩 見為定見其加減分皆滿行分法為日以定見去朔 日 起天正依月大小計之命日等外得所 以晨見伏日及分加之得夕平見各以其星初日 得冬至後晨平見日及分以冬至去朔日等及分 以星率去歲積分餘反以減其率餘如度法得一為 計後日損益之數以損益之訖乃以加減 即疾 頊二 此運行又留六日七分而夕 在日月金 日

飲 六百三十七萬六百二九分 斗先加分記皆以二十六約行分為度分 者因前退則依減伏不注度順行出斗去其分退行入 見宿度求次日各加一日所行度及分獎感太白有小 分者各以日率為母其行 四 及分加其朔前夜半日度又以星初見去日度歲星十 定四庫全書 會法千二百七十四萬一千二百五八分 交分法 太白十一榮感鎮星辰星皆十七晨減夕加之得初 唐書 以其益差 朔差百八萬五千四百 疾達 益者。 損置 乃一 丰 绍

交限五百八十二萬七千八百五十五八分 望差五 分求望以望分加之求次月以朔差加之其朔望入大 五八分 内限千二百一十九萬一千四百五十八七 ナ 九十四二分 分 朔差乗精月湍交會法去之餘得天正月朔入平交 百八十二九分 中限千二百三十五萬一千二十 四萬二千七百四十七一分 望分六百九十一萬三千三百五十 外限六百七十六萬

蟄 所見見二畢 百 雪畢冬至依平入小寒日 華清 五 減 五 分分 十 己水 百 立 明 二外上及 分 冬 百 扔 一十分減若不足加 入 大则立 外去否夏 芒 初日減六萬三千三百 分入白露畢霜降均 加七萬六千一百分自後 T. 有見如果 褈 車 四皇小 星十差湍 夏至依 者日己值 加氣差千六百五十分入驚 不外下盈 平 法 氣晨限時 カロ 乃減之餘為定交 減 差伏己已 之 分自 去上下 湍 九萬五千八 有告法 日 後日、 .1. 星半去 損 暑 ρ'n 伏氣 之 損 後 木差 加 入岩 百 所 E 土加小朔 千 去之实交

灾

E E

氧

F

唐書

半等外不盡得月蝕加時約定小餘 蝕 望 限 望定 減二百八十為月蝕定餘十二来之時法 道 則 四 已上以減交分餘為去後交分 日 月 去之餘為在內道如望差已下為去先交分交 加 小餘入歷一日減二百八十若十五日即 蝕 五百五十岩二十八日 有如 朔 星交 在內道則日 前限 者已卷 蝕 減分不滿交分法者為在 在雖 内在 即 道外 皆三日法約為時 如夜漏半已下 減之餘日皆盈 去道 交去 遠交 而一命 亦近 不亦

去交十一時已下惟盈加二百八十已上者盈加五 之為定後不入四時加減之限其內道春去交四時已 上入歷盈加縮減二百八十夏盈加縮減二百八十 皆為定餘十二乘之時法而一命子半等外不盡為 日第上置蝕朔定小餘入歷一日即減二百八十岩 十縮加二百八十冬去交五時已下惟盈加二百 餘副之仲辰半前以副減法為差率半後退半辰以 五日即加之十四日加五百五十岩二十八日即 喜書

か 差率十四除為時差子午半後以加 半辰以法 以副 時餘加之湍若不足進退時法五 副乃三因其法以副減之為差率又置去交時數 加 加三六已 減之餘為差率半後退半辰以法加餘又以法 以副為差率季辰半前以法加副為差率半後 上岩 加餘倍法加副為差率孟辰半前三因 一者皆從其口季辰半後 加二九 卷二十五 六孟 已下 六辰 時半 加 己前 下依數不加皆和九已上依數十 時 酉謂 餘 季寅 7問人日 卯酉半後 告来

歃

定

四庫

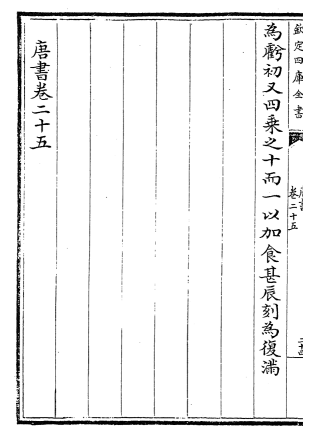
全書

先交十三時外值縮加時在未西處暑畢寒露後交十 者既乃以三萬六千一百八十三為法而一以減十五 後交去半時春後交秋先交去二時夏則依定不足去 得日蝕加時望去交分冬先後交皆去二時春先交秋 餘為月蝕分朔去交在內道五月朔加時在南方先交 一時內者皆蝕若二時內及先交值盈後交值縮二時 三時外值盈加時在已東皆不蝕交在外道先後去交 十三時外六月朔後交十三時外者不蝕啓蟄果清

唐書

至十二時內去交六時內者亦蝕若去春分三日內後 交二時秋分三日內先交二時內者亦蝕諸去交三時 百分以減去交分餘為不蝕分不足減反相減為不蝕 畢立春均減二十二萬八百分於藝初日畢芒種日損 去見二十二日外有一星者不蝕各置去交分秋分後 所減千八百一十分夏至後畢白露日増所減二千四 者亦蝕夏去交二時內加時在南方者亦蝕若去分 有星伏土木去見十日外火去見四十日外金晨伏

減之不足減者皆既十五來之定法而一以減十五餘 減者先交減之後交加之時差值加者先交加之後交 損益其副為定用刻乃六乗之十而一以減蝕甚辰刻 其不蝕分大寒畢立春後交五時外皆去一時時差值 分亦以減望差為定法後交值縮者直以望交為定法 五十七為法而一值盈反其損益值縮依其損益皆 日蝕分置日月蝕分四已下因增二五已下因增 已上因增五各為刻率副之以来所入歷損益率四



分度分參差不齊淳風為總法千三百四十以一之損 麟德二年頒用謂之麟德歷古歷有章部有元紀有日 高宗時戊寅悉益疎淳風作甲子元悉以獻詔太史起 欽定四庫全書替要卷五千一百五十四史部 志第十六 唐書巻二十六 歴志 學士 歐 陽 修 撰

三年元日用甲申故進以癸未晦馬永昌元年十一月 益中唇術以考日至為木渾圖以測黃道餘因劉掉皇 作光宅歷將用之三年罷作光宅歷復行夏時終開元 以正月為閏十月是歲甲子南至改元聖歷命瞿雲羅 經緯歷參行弘道元年十二月甲寅朔壬午晦八月路 極歷法增損所宜當時以為密與太史令瞿雲羅所上 元載初用周正以十二月為臘月建寅月為一月神 二年司歴以臘為閏而前歲之晦月見東方太后記

六之五得次氣六乗小餘辰率而一命子半等外各其 甲子等外得冬至累加日十五小餘二百九十二小分 率三百三十五 總法千三百四十 十六年麟德歷麟德元年甲子距上元積二十六萬九 一萬九千五百七十一減三百五十一日 春實来精算為春總如總法得一為日六十去之命 八百八十算 1. 1 m 春實四十八萬九千四 喜書 胸盈 朔朔 實實

總 加 冬至蓝七百二十二 朔 旌 時 灾 餘 實如總法得一為日以減冬至得天正常朔又以常 綑 小餘并閏餘以減春總為總實因常朔加日二十九 得 IT. ナ六 以常朔實去朞總不滿為閏餘以閏餘減朞總為 七百一十一 倬 上兹 庄 秋分 7 又 加得望及下弦 後 息初 消息總 得次朔因 退 /紀十七 朔 先五古 加日七小餘五百一 春分後 盈胸積 盈初

清明损六百一十八 穀雨損五百一十四 啓蟄 益六百十八 春分损七百二十二 大寒。益五百十四 雨水盖七百二十二 立春盖五百十二 寒益六百一十八 息二千三百六十八後三十八 息二千九百个六先五十四 息二十九百八十六後四十六 息三十五月 後五十四 息二千三百六大先四十六 息千八百五古 先三十八 息七百二十二 先四十六 息千三百四十 唐書 先三十八 盈二百二十二 盈二百二十二 盈百七十六 盈百三十八 盈二百七十六 盈百 盈百七十六 盈五古四

立夏損五百二古 處暑益六百一十八 立秋益五百十四 夏至益七百二十二 小暑益六百一十八 大者 蓝五百一十四 ·满.损六百二六 種損七百二十二 消二千三百六十八先四十六 消千八百五十四一先三十八 消千三百四十 消初 息千八百五四 後三十八 息千三百四十 消七百二十二 息七百二十二 老二十六 後四十六 先三大 後五十四 先四十六 先五十四 盈百三十八 胸百七十六 胸百 胸初 胸五十四 盈百 胸百三十八 盈五古

秋分獨七百二十二 白露益七百二十二 消二千九百八十六先五十四 立冬損五百一十四 寒露损六百一十八 各以其氣率并後氣率而半之十二来之綱紀除之為 大雪损七百二十二 霜降損五百一十四 雪損六百一十八 消七百二十二 消二十三百六十八後三十八 消二千九百八十六後四十六 消三千七百八 消千三百四十 消千八百五十四 後三十八 後五十四 後五十四 後四十六 胸五十四 胸百 脚二百二十二 胸百三十八 胸二百二十三 胸百七十六 胸二百七十六

唐書

四

末率二率相減餘以十二来之網紀除為總差又以十 前少者加總差前多者以總差減之為末率餘依街 多以加末率為初率累以别差前少以加初率前多以 之各以氣下消息積息減消加常氣為定氣各以定氣 其日定氣消息與盈胸積其後無同率因前未為初率 減初率為每日聽差及先後率乃循積而損益之各得 二来總差綱紀除之為别差以總差前少以減末率前 小餘減所近朔望大小餘十二通其日以辰率約其 四月白言 |

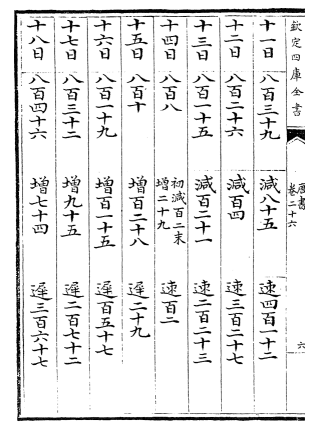
小餘 十三變奇一 變奇法十二 變周四十四萬三千七十七 而一以加總率辰總来之一十四除之前少者辰總再 氣盈胸精為定以定積盈加胸減常朔茲望得盈胸大 相從為辰總其氣前多以来未率前少以來初率十 別差二百八十八除之皆加總率乃以先加後減其 一為總率前多者以辰總減綱紀以来十二綱紀 變日二十七餘七百四 月程法六十七

C) 2.1] J. J. J. J.

喜書

盈 變日 得望下弦及次朔加之淌變日及餘去之又以所入盈 以奇法乗總實滿變周去之不満者奇法而一為變分 胸定積盈加胸減之得朔弦望盈胸經辰所入 日 所入因 一總法從日得天正常朔夜率入變加常朔小餘為經 **庁四月百十一** Ð 九百七十四 九百八十五 離 朔加七日餘五百一十二奇九得上弦轉加 增減率 增百三十四 增百一十七 老ニナ六 逐速積 速初 速百三十四

十日	九日	八	七日	六日	五日	四	三日
日	日	E	日	日	日	日	ย
八百五十四	八百七十	八百八十六	九百二	九百一十八	九百三十三	九百四十八	九百六十二
減六十二	減三大	減十四	増九 初增九	增三十三	增五十六	増七十八	增九十九
速四百七十四	速五百一十二	速五百二十六	速五百一十七	速四百八十四	速四百二十八	速三百五十	速二百五十一



十九日	十九日 八百六十一	增五十二	逢四百四十一
二十日	八百七十七	增二十八	逐四百九十三
二十一日	二十一日 八百九十三	增四初增四	逐五百二十一
二十二日九百九	九百九	減干	建五百二十五
二十二百	二十三百九百二十五	減四十四	逐五百五
二十四日	二十四日 九百四十一	減六十八	逐四百六十一
二十五百	二十五百 九百五十五	減八十九	遅三百九十三
二十六日	ニナ六日九百六十八	減百八	逐三百四

二十七日 九百七十九 總法餘乘率差總法而一并率差而半之減者半入餘 二十八日 无百八十五 飲定四庫全書 辰變率半之以速減運加入餘為轉餘增者以減總法 之為通率又二率相減為率差增者以入變歷日餘減 以離程與次相減得進退差後多為進後少為退等為 乘率差亦總法而一皆加通率以乘入餘總法除為經 平各列朔弦望盈胸經辰所入日增減率并後率而半 減百四十四和減七十 隆七十一 減百千五 迳百九十六

末四百四十八二十八日初七百四十三末五百九十 半率差而減之應損者即為通率其歷率損益入餘谁 積為定其後無同率亦因前率應增者以通率為初數 法除之以速減運加變率為定率乃以定率增減逐速 減者因餘皆乗率差總法而一以加通率變法乗之 初千四十二末二百九十八二十一日初八百九十 退日者分為二日遊餘初末如法求之所得并以加減 變率為定七日初千一百九十一末百四十九十四日

喜髻

黄道南斗二十四度三百二十八分牛七度婺女十一 據實為準損不侵 足進 以入變運速定數速減運加朔茲望盈胸小餘淌 定大小餘命日如前乃前朔 視入餘初數已下為初已上以初 不 同 退 者小無中氣 其日加其常日者為盈減其常日者為 類小 三令 其虧 或在 使納益不過盈定朔日名與次前乃前朔後朔选相推校至 過晦 者為則 者二 翘弦 定皇 小亦 月 餘隨見其 近消者元 夜息消日 數減之餘為末 推校盈胸 半月 息有 者朔前交 量盈後加次 胸各 朔 义 兩應 同

鉱

定

四

库

全書

老ニナ六

妻十三度胃十五度昴十一度畢十六度衛艦二度祭 冬至之初日躔定在南斗十二度每加十五度二百九 房五度心五度尾十八度箕十度 七度翼十九度軫十八度角十三度亢十度氏十六度 九度東井三十度與思四度柳十四度七星七度張十 十二分小分五依宿度去之各得定氣加時日度各以 日躔差来定氣小餘總法而一進加退減小餘為分

度虚十度危十六度營室十八度東壁十度奎十七度

|度百八十二度分八百三十四下弦加度二百七十三| 時月離因天正常朔夜半所入變日及餘定朔有進退 日者亦進退一日為定朔夜半所入累加一日得次日 度分千二百五十一記半其分降一等以同程法得加 退減之得次日以定朔茲望小餘副之以來躔差總法 以減加時度為氣初夜半度乃日加一度以雖差進加 欽 定四庫全書 即月離也上弦加度九十一度分四百一十七望加 進加退減其副各加夜半日遲為加時宿度合朔

足氣晨前刻 辰刻八分二十四 朔後加昏為昏度望後加晨為晨度其注歷五来姑望 離為夜半月離求次日程法約定程累加之岩以定程 夜刻二百除為晨分以減定程為昏分其夜半月離 程法而一為刻不満晨前刻者退命算上 黄道去極度 屈伸率 刻分七十二 喜書 發紋差

為定程以定朔茲望小餘乘之總法而一以減加時月

各以夜半入變餘東進退差總法而一進加退減離程

立春二十八刻二十 金 春分二十五刻 啓蟄三十七刻二十 冬至三十刻 雨水二十六刻分 大寒二十九刻十八 寒二十九刻四分 灾四庫全意 九十七度三分 百三度九分 百七度九分 百一十三度分 八十五度三分 百十度七分 百一十五度分 九十一度三分 老ニナ六 伸三七分 伸九四分 伸一三分 伸十七分半 伸十二二分半 伸十一八分 伸土八分 伸六一分 益十六 温七 蓝二十二 益九 蓝十六 損三 蓝三 損七

穀 立秋二十一刻二十 夏至二十刻 立夏二十一刻之十 大暑二十刻四分 小暑二十刻分 淌 1種二十刻かり 雨二十二刻智 二十刻四分 七十四度七分 六十八度五分 六十八度五分 七十度九分 六十七度三分 七十四度七分 七十度九分 七十九度とか 喜書 屈一三分 昼三七分 屈九四分 屈六一分 伸十七分半 伸九四分 伸三さか 伸六一分 益十六 益十六 損二十二 益二十二 損十六 損十六 益九 揭 九

鉑 處暑二十二刻四十 白露二十三刻五十 霜降三十七刻 寒露二十六刻十八 秋分二十五刻 大雪二十九刻四分 立冬二十八刻三十 一定匹庫全書 一 雪二十九刻分 百十三度一分品三七分 七十九度七分 九十一度三分 百一十度七分 百三度九分 八十五度三分 百七度九分 老ニナ六 五十二二分半 一二分半 屈十一八分 屈十一八分 在六分 屈十七分半 屈九四分 損二十二 监三 損九 損七 損三 益七

各以加日驅得各旦中星赤道計之其赤道同太初星 中度以減三百六十五度三百二十八分餘為旦中度 黄道去極得每日以畫刻乘暴實二百來總法除為昏 之十一乗網紀除之為刻差各半之以伸減屈加晨前 以三十四約刻差為分分滿十為度以伸減屈加氣初 分為每日晨前定刻倍之為夜刻以減一百為畫刻 十從分分滿十為率各累計其率為刻分百八十来

置其氣屈伸率各以發斂差损益之為每日屈伸率差

遊交終率千九十三萬九千三百一十三 千二百三十二青五十六半 交終日二十七餘二百 距 九十三半 九千七百八十五奇百五十 五十六半 十四奇百一十三 交中日十三餘八百一十二奇 約終三萬六十四百六十四青百十三 前準萬六千六百七十八奇二百六十三 虧朔三千一百六奇百八十七 後準千五百五十三奇 奇率三百] 交中萬八

鱼

埞

匹庫

生書

卷二十六

加 之 置總實以奇率東之滿終率去之不滿以奇率約為 固 朒 分加 如 及至加為定交分數減達速定數餘以減之又六十來運速定數上百七十七除減之又六十來運速定數七百七十七除 ı. 後準已下為交後分前準已上者反滅交中餘 減 朔 其交 Ē 天正常朝小餘 È 為 þ. 月在外道已上者去之 N. 唐書 得 朔汎交分求次 望入氣盈胸定積 餘為月在內道 挒 除為 触者速以 土 以 不依減所 虧 限 定逢入 朔 交加限 カロ

分為去交時置定朔小餘副之辰率約之以艮異坤乾 交前分望則月蝕朔在內道則日蝕百一十二約前後 為次命等外其餘半法已下為初已上者去之為末初 因餘末則減法各為差率月在內道者益去交時十 三除之以来差率十四而一為差其朔在二分前後

氣內即以差為定近冬至以去寒露雨水近夏至以

去清明白露氣數倍之又三除去交時增之近冬至艮

異以加坤乾以減近夏至艮異以減坤乾以加其差為

如變準已下加時如前者亦蝕又以末準六十減初準 出沒刻校前後十二刻半內候之月在外道朔不應蝕 已下加時在午正前後七刻內者蝕朔去夏至前後每 夏至初日以二百四十八 為初準去交前後分如初準 食定小餘望即因定望小餘即所在辰近朝夕者以日 以来差率十四而一為差艮坤以減副巽乾以加副為 定差良異加副神乾減副月在外道者三除去交時 日損初準二分皆畢於九十四日為每日變準交分

<u>.</u>

4.10

唐書

準一分半皆畢於九十四日為每日變準以初準減變 交分如差準已下者亦蝕自秋分至春分去交如末準 數為時準加時準內交分如末準已下亦蝕又置末準 在午正前後十八刻內者或不蝕夏至前後每日益初 及變準餘以十八約之為刻準以并午正前後七刻內 已下加時已午未者亦蝕月在內道朔應蝕若在夏至 日以千三百七十三為初準去交如初準已上加時 刻加十八為差準加時刻去午前後如刻準已上

定分冬減二百二十四夏減五十四春交後減百交前 其去交在變準已上加時在準內或不蝕望去交前後 入春分日損六分畢芒種以蝕差減去交分不足減者 至畢定雨水及秋分畢大雪皆以五百五十八為蝕差 反減蝕差為不蝕分其不蝕分自小湍畢小暑加時在 以減後準百四而一得月蝕分朔交月在內道入冬 二百秋交後減二百交前減百不足減者蝕既有餘 _ 唐書 五五

準餘十而一為刻準以減午正前後十八刻餘為時罪

交前加之應加者交後加之交前減之不足減者皆既 畢立春交前五時外大暑畢立冬交後五時外者皆減 午正前後七刻外者皆減一時三刻內者加一時大寒 一時五時內者加一時諸加時蝕差應減者交後減之 十二為差入秋分日損六分畢大雪以差加去交分為 自 減入不蝕恨者或不蝕月在外道冬至初日無蝕差 後日益六分畢於雨水入春分畢白露皆以五百 分以減後準餘為不蝕分十五約蝕差以百四為定 卷二十六 白露依平自後日減五十二分入小雪畢大雪均減 減六日入大寒日損六十七分入春分依平乃日加八 法其不蝕分如定法得一以減十五餘得日蝕分 分二萬四千三十一奇七十二半 夏至畢立秋均加四日入處暑日損百七十八分 分入立夏畢小滿均加六日入芒種日損八十九 千一百六十三奇四十五 星總率五十三萬四千四百八十三奇四十五 平見入冬至畢小寒均 終日三百九十

喜髻

鉱 炭惑總率百四萬五千八十奇六十 前留二十六日旋退四十二日退六度十二分日益 九十奇三十 終日七百七十九餘千二百二十奇六 疾一分日盡而夕伏 F 二十五日後順百一十四日行十八度五百九分日益 二分又退四十二日退六度十二分日益建二分後 初 定四庫全書 平見入冬至減二十七日自後日損六百三分入 順百一十四日行十八度五百九分日益建一分 伏分九萬七千 疾 留

三度乃三日益一入立秋初日百八十四日行百六度 入穀 寒初日率二百三十三日行百五十五度乃二日損 二百四十三日行百六十五度乃三日損日度各二小 大寒日加四百二分入雨水畢穀雨均加二十七日入 三日損一夏至初日平果六日率百七十一日行九十 八分入小雪畢大雪均減二十七日初順入冬至率 雨四日平畢小滿九日率百七十八日行百度乃 損百九十八分入立秋依平入處暑日減百九 喜書

六度乃五日益六入秋分初日率二百三十二日行百 乃每日益一入白露初日率二百一十四日行百三十 入冬至復初各依所入常氣平者依率餘皆計日損益 十四度又每日益一入寒露初日率二百四十七 日率二百五十九日行 日損益皆準此法疾行日率入大寒六日損一入春 百六十九度乃五日益三入霜降五日平畢立冬十 疾日度定率其前達及留退入氣有損益日度 在主 百八十一度乃二日損日 H

疠

4

老ニ十六

餘日度率續之為疾初行入大寒軍大暑差行日益產 大寒畢啓蟄立夏畢夏至大暑畢氣盡霜降畢小雪皆 率二十二皆為初選半度之行盡此日度乃求所減之 日率六十度率三十入白露畢秋分減日率四十四度 平入立秋三日益一入白露畢秋分均加十日入寒露 分畢立夏均減十日入小滿三日損所減一畢芒種依 日半損所加一畢氣盡依平為變日率疾行度率入 四度清明畢穀雨加二度為變度率初行入處暑減

唐書

逐後行行 日 度立夏 与氣、 平畢清 日 寒 疾别分分 之日以減檢其 行二十五度 初 際差後之 日 括前 别益一度夏至初日平畢處暑率六十日 率五十五日 初日平里小淌率六十日 行分運餘前達 明 率六十日 分其初為疾後 衰不日前 未達 先 积满行逐日日 疾 不者分總行率 日蓝 行二十五度入穀 行二十度 倫告減差分既卷 者調之後為有二十 選二分入 依為餘疾前增 此小為初建損 乃三日益一立春 分後日初而 前 行二十二度入 逐行日益 小寒三日 總分行達 **逢入冬至率** 雨每氣 差為分益 相後以疾 減運前差 行 為末迳分 損 别 半 初 六 前日平皆

六十日行二十五度乃二日 日行三十度乃每日損日一三日損度一霜降初日 留十三日日率前疾加日率者以其數分減此留日率六十日行二十度乃三日益一度入冬至後 氣盡率六十日行十七度入小雪五日益一度大雪初 五度乃每日益日一三日益度二寒露初日率七十五 十五度入白露三日損一秋分初日率六十日行二十 退西行入冬至初日率六十三日 损一度入立冬一日平里 退二十二度 及谈初

唐書

畢氣盡率六十三日退十七度乃三日益一立冬十 三日半損度一立春三日平畢薦藝率六十三日退十 率五十七日退十一度乃二日益日一寒露九日平果 七日退二十一度入春分每氣損日度各一大暑初日 七度乃二日益日度各一雨水八日平畢氣盡率六十 乃四日益度一小寒一日率六十三日退二十六度乃 氣盡率六十六日退二十度乃二日損一霜降六日平 平畢氣盡率五十八日退十二度立秋初日平畢氣盡

初 留 十三月 至復 立冬果大雪留十三日後 E 平畢氣盡率六十七日退二十一度乃二日 3 日平畢氣盡留二十五日乃二日半損一 疾二分 無 明 Ē 留乃每日益一霜降初日 十日平畢處暑留十三日乃二日 初後留冬至初 ٢. 乃三日益一清明 ALIO O 無前 加疾 慶加 者度 唐書 此者 留十三日乃二日半益一大寒 逕此 逐 入蓬 初 順 日 秋依 六十 分數 留十九日乃三日 留二十三日 至減 日 立之 冬為 行二十五 损一秋分十 主滅定 雨 ろ 三度 水 損 度前 E 初 入疾度 損 損 日

Э

二日 六十一日行八十三度乃二日益一芒種十四日平果 夏至率二百三十三日行百五十五度乃每日益一 初日平畢處暑率二百六十三日行百八十五度乃 損一 日半損一大雪初日率二百五日行百二十七度 H E 行九十四度乃二日損一啓蟄平畢氣盡率百 行 秋分一日率二百五十五日行百七十七度 朒度 百三十二度乃每日损一大寒八日率百 後留 如完 此日 避日率後疾冬至初日率二百卷二十六

疾定率前遲定度盈二十五及退行定度胸十七者皆 七後遲入秋分到冬至減度者皆以所盈胸度數加此 定日盈十三者皆以所盈日數減此疾定日率各為變 行定日率前迳定日盈六十退行定日盈六十三後留 日率疾行度率其前運定度胸二十五退行定度盈十 乃三日益一入冬至復初其入常氣日度之率有損益 六十及退行定日胸六十三者皆以所胸日數加疾 計日損益為後疾定日率度疾行日率其前建定日

足日草公告

唐書:

盡日度而夕伏 十度六十六日行三十三度小暑畢大暑五十日行二 以所盈朋度數減此疾定度率各為變度率初行入春 八餘一百三奇二十九 平見入冬至初減四日乃日 二萬二千八百三十一奇六十四半 終日三百七十 鎮星總率五十萬六千六百二十三奇二十九 十五度立秋畢氣盡二十日行十度減率續行拉同前 分畢穀雨差行日益疾一分初行入立夏畢夏至日行

露 少半後留三十七日後順八十三日行七度二百九十 三十七日旋退五十一日退二度四百九十一分日益 初 加 疾少半又退五十一日退二度四百九十一分日益 順 八日自 八十九分入大寒畢春分均減八日入清明日損 Ę 九分入小暑初依平自後日加八十九分入白露初 損 八十三日行七度二百九十分日益逐半分前留 五十九分入小雪初日依平乃日減八十九分 後 日損百七十八分入秋分均加四日入寒

2

į

2. A.In | |

唐書

主

太白總率七十八萬四千四百四十九奇九 暑畢秋分均加九日入寒露日損百分入大雪依平夕 入冬至初依平乃日減百分入落蟄果春分均減九日 入清明日損百分入芒種依平入夏至日加百分入處 日益疾半分日盡而夕伏 伏日三百二十七餘千二百二十九奇九 千二百二十九奇九 夕見伏日二百五十六 六千二百二十四奇五十四半 四月白丁 老ニ十六 終日五百八十 伏分五 夕平見

差行益逐二分自餘平行夏至畢小暑率百七十二日 **受入夏至後五日益一畢於小暑寒露初日率二十三** 立春入立秋十日益一果秋分啓蟄畢兴種七日行七 順入冬至畢立夏入立秋畢大雪率百七十二日行 日行二十二度乃六日損一畢小雪順逢四十二日行 大暑畢氣盡平十三日行十三度入冬至十日損一畢 行二百九度入大暑五日損一度畢氣盡平行入冬至 百六度入小淌後十日益一度為定度入白露畢春分

אין טייסד קקי קייט וויא

唐書

丰

六十七分入夏至依平入小暑日減六十七分入立 芒種夏至畢寒露率四十二日 行二十七度入霜降每 畢立冬均減三日入小雪日損六十七分晨退十日退 三十度日益遅八分前疾加過二百六夕留七日夕 二日行三十度日益疾八分入小淌率十日損一度軍 五度晨留七日順經冬至畢立夏大雪畢氣盡率四十 日 加六十七分入立春畢立夏均加三日入小滿日 退 五度日盡而夕伏晨平見入冬至依平入小寒 退

四点

盡而晨伏 無平行入霜降後五日益日度各一畢大雪疾行百七 氣益 棳 依數益之處暑畢寒露差行日益疾一分自餘平行日 二十三度自後六日損日度各一畢穀雨處暑畢寒 七日 行十三度入小寒後六日益日度各一畢落蟄小 二日行二百六度前運行損度不満三十度者此疾 一度畢小雪平行冬至畢氣盡立夏畢氣盡十三 損日度各一畢立秋雨水初日率二十三日行 上出き 三年

伏 行二十一度六分日行一度五百三分大暑畢處暑十 二萬二千六百九十九奇三十三 終日百一十五餘 冬至畢清明依平入穀雨畢芒種均減二日入夏至 辰星總率十五萬五千二百七十八奇六十六 歃 暑依平入立秋畢霜降應見不見其在 日六十三餘千一百七十八青六十六 定 一百七十八奇六十六 匹庫全書 一 星六 者度 亦內 見十八立冬畢大雪依平順疾十二日 巻ニナ六 夕見伏日五十二 晨見 去立 日秋 夕平見入 八阵 度氣畢 分

入霜降畢立冬均加一日入小雪畢大雪依平晨見留 至均減四日入小寒畢大寒依平入立春畢啓蟄均減 七度者無此逢行夕留五日日盡而夕伏晨平見入冬 行七度入大暑後二日損日度各一入立秋無此平行 日行十七度二分日行一度二百八十分平行七日 逢六日行二度四分日行二百二十四分前疾行十 晨其 有在本人妻 土氣土氣 唐書 者日 亦度不度 見如見如 前入 前入雨水畢立夏應見 小渦畢寒露依平

法為日天正定朔與常朔有進退者亦進減退加一日 寒畢舊發無此運行平行七日行七度入大寒後二 各以伏分減總實以總率去之不盡反以減總率如總 十七度一十分日行一度二百八十分日盡而晨伏 一度六分日行一度五百三分前無運行者十二日行 損日度各一入立春無此平行順疾行十二日行二十 乃隨次月大小去之命日等外得平見所在各半見餘 順逐六日行二度四分日行二百二十四分入大 E]

四月日刊

滅消加常見為定見日及分置定見夜半日聽半其分 以同半總太白辰星以夕見伏日加之得晨平見各依 亦半之以息加消減其星初見行留日率其歲星鎮 七晨減夕加得初見定辰所在宿度其初見消息定數 以其日遲差来定見餘總法而一進加退減之乃以其 以加減平見為常見又以常見日消息定數之半息 初見去日度歲星十四太白十一笑感鎮星辰星十 入常氣加減日及應計日損益者以損益所加減記

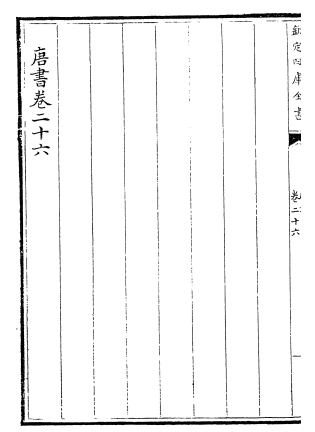
置定見餘以減半總各以初日行分乘之半總而一 定度率有分者從之日率除為平行度分置定日率減 一以所差分来之二而一為差率以疾減遅加平行為 定四庫全書 行度分順加逆減之其差行益疾益逐者副置初日 逆減星初見定辰所在度分得星見後夜半宿度以 分各以其差遲損疾加之留者因前逆則依減以程 約行分為度分得每日所至求行分者皆以半總乗 行星日度率求初日行滿日者與見通之過半年年 順

初 之初其術有黄道而無赤道雅五星先步定合加伏日 上元五星有入氣加減非合璧連珠之正以神龍元年 三百六十等得十一月甲子朔夜半冬至七曜起牵牛 而睿宗即位罷之 以求定見他與淳風術同所異者惟平合加減差既成 日所行度及分中宗反正太史丞南宫説以麟德 次乙已故治己已元歷推而上之積四十一萬四千

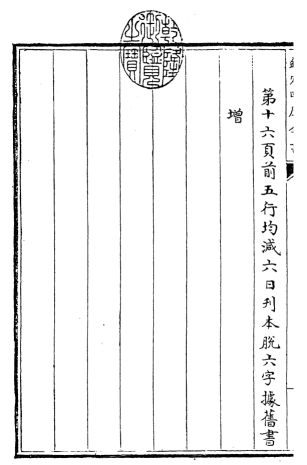
Ų

喜些

ニナセ



Ż E e 第十四頁前一行良異加 卷二十六第六頁前八行減六十二利本六十二 卷二十五第二十二頁後八行仲謂午卯酉刊本 謹案卷二十四第四頁前上行青標碟掘利本標 The comp by their 艮坤 訛 酉下行午字據監 批襟據通典及通考改 十四據本表數改 加副 異乾減副與此 本 刪 副 異 坤乾減副案舊書作





腾绿監生臣吳 驕校對官編修臣楊壽楠鄉校官庶吉十日侍 朝